

Serdecznie zapraszamy na XXII Studenckie Spotkania Chemiczne, które odbędą się w dniach **7-8 kwietnia 2022 r.** W tym roku po raz pierwszy patronat nad tym wydarzeniem objął **Zespół Elektroanalizy Komitetu Chemii Analitycznej PAN.** Temat tegorocznej konferencji to:

„Pogromcy mitów chemicznych”

Tematyka konferencji nawiązuje do popularnych mitów chemicznych szeroko występujących w obiegowej opinii, przez co skłaniać będzie uczestników do weryfikacji swoich poglądów i skonfrontowania ich z aktualnym stanem wiedzy naukowej.

Sesja posterowa:

- I rok studiów II stopnia
- poster A1 (ok. 60x85 cm)
- 2 min. prezentacja
- 1 min. dyskusja

Sesja referatowa:

- II rok studiów II stopnia
- prezentacja np. PowerPoint
- 10 min. prezentacja
- 5 min. dyskusja

Kryteria oceny konkursu występów:

- wartość merytoryczna (max. 5 pkt.)
- sposób prezentacji (max. 5 pkt.)
- dyskusja (max. 5 pkt.)
- szata graficzna posteru/prezentacji (max. 5 pkt.)

Ważne daty:

- do **8.03.2022 r.** – zgłoszenie tematu wystąpienia na adres konferencji: ssch.kca@gmail.com
- do **11.03.2022 r.** – zgłoszenie chęci uczestnictwa w części artystycznej do Szymona Wójcika (szwojcik@agh.edu.pl);
- do **15.03.2022 r.** – rejestracja abstraktów:
 - przygotowanie abstraktu według formularza umieszczonego na stronie: <http://home.agh.edu.pl/~kca/ssch/xxii-studenckie-spotkania-chemiczne-kwiecien-2022/> ,
 - abstrakt do 200 słów,
 - rejestracja przy użyciu adresu e-mail z domeny @student.agh.edu.pl,
 - przesłane abstraktu na adres konferencji: ssch.kca@gmail.com;
- do **22.03.2022 r.** – decyzja o akceptacji abstraktów;
- do **29.03.2022 r.** – przesłane poprawek do abstraktów;
- do **06.04.2022 r. godz. 17:00** – przesłanie prezentacji oraz posterów w formacie PowerPoint lub PDF na adres konferencji: ssch.kca@gmail.com;
- **7-8.04.2022 r.** – XXII Studenckie Spotkania Chemiczne.

marzec / kwiecień 2022

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
28	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

Komitet organizacyjny:

dr inż. Katarzyna Jedlińska – przewodnicząca
dr inż. Katarzyna Fendrych
dr inż. Łukasz Górski
dr inż. Joanna Smajdor
mgr inż. Justyna Lipińska

mgr inż. Anna Górską
mgr inż. Nikola Lenar
mgr inż. Barbara Niemiec
mgr inż. Radosław Porada
mgr inż. Szymon Wójcik

